

LOS *PAMPHILINAE* ARGENTINOS,  
ADICIONES Y ANOTACIONES (LEP. GRYPOCERA)

Por KENNETH J. HAYWARD. F. R. E. S., F. R. G. S., F. Z. S.

---

Los insectos mencionados en este trabajo son nuevos para la fauna argentina o poco conocidos.

**Dalla gelus** Mab. (fig 1).

(*vicina* MAB. *i. l.*)

1897 MABILLE, *Ann. Soc. France*, p. 202 con fig.

1923 DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V. p. 921, pl. 179 d.

Color de fondo pardo de café oscuro. Sobre el ala anterior hay siete puntos o manchas amarillas hialinas, tres de las cuales son subapicales, sus márgenes proximales forman una línea recta, el punto en el medio lo más chico, lo inferior lo más grande; debajo de estos puntos hay una mancha postdiscal y en la parte mediana del ala hay tres manchas, la superior en la célula, la segunda más distad, la inferior con su margen exterior dentado.

En el disco del ala posterior hay una mancha grande redondeada y de color amarillo dorado, su borde inferior levemente accidentado. Las orlas de ambas alas más claras que el color de fondo, en el ala posterior más bien pardo-amarillentas.

El diseño de la faz inferior es igual al de la faz superior, pero las manchas son algo más extensas y hay un punto claro frente del ángulo anal del ala posterior. El color de fondo es más claro, más bien pardo de herrumbre, con tono más colorado en la parte distal de las alas. La costa del ala anterior, base de las alas y células anales del ala posterior con muchas escamas amarillentas. Exp. alar: 25 mm.

Difiere de *Dallas ticidas* Mab. por tener tres manchas en la hilera mediana en vez de dos y de *Dalla charybdis* Draudt. por no tener

la mancha clara costal que se encuentra en la faz inferior del ala posterior de esta especie. Es probable que ambas *ticidas* y *charybdis* sean encontradas luego en el norte de Salta, desde que vuelan en el sur de Bolivia.

Habitat: Bolivia y en la Argentina, del Río Ochuna en Tucumán (Breyer, XI, 1932).

Género METROCLES G. y S.

Citado de la Argentina por la primera vez.

La costa convexa en su parte basal; nervadura aproximadamente como en *Lerema*; tibias medianas sin espinas por lo que se diferencia del género *Metron*; estigma de los machos en forma de una línea ancha y curva entre la base Cu 1 y el medio de Cu 2.

**Metrocles oropa** Hew.

(*angulina* PLÖTZ., *fasciata* MSCHLR.)

1876 HEWITSON, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (series 4), (19), p. 83.

1924 DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V. p. 970, pl. 187 f.

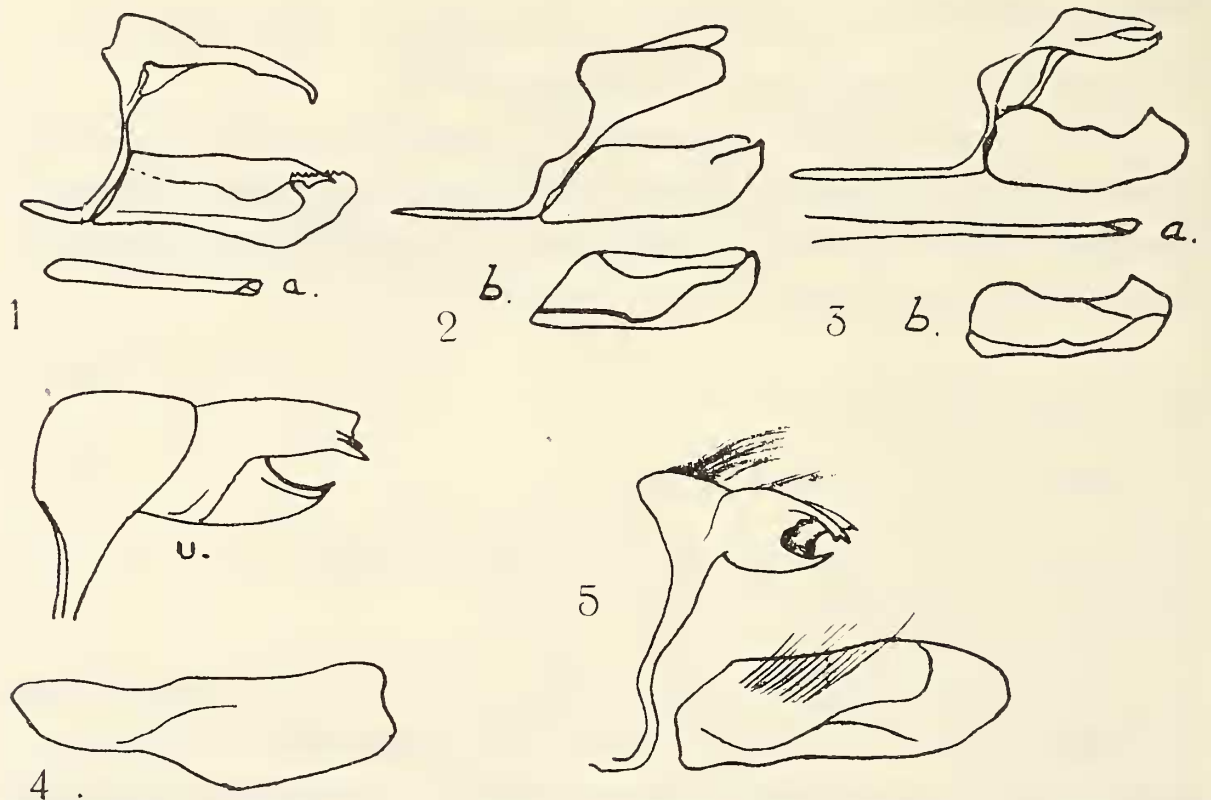
Color de fondo pardo, la base de la costa y de las alas con escamas amarillas. Sobre el ala anterior hay una hilera de puntos o manchas hialinos amarillos que consisten de tres puntos cuadrados subapicales formando ángulo recto con la costa, debajo y algo más distad dos puntos más, algo oblicuos basad, luego una pequeña mancha triangular en el ápice de la tercera célula mediana seguida por dos manchas más grandes y más cerca de la base en las dos células cubitales. Arriba de la superior de estas manchas hay un puntito redondo. En el ala posterior hay una hilera curva mediana de máculas amarillas. Las orlas del ala posterior son más claras que el color de fondo.

En la faz inferior el diseño es repetido, pero su color es más bien blanco. El color de fondo es verde de aceituna (no del tono del dibujo de Seitz, *l. c.*), y la base y margen interior del ala anterior y parte anal del ala posterior son negruzcas. En el ala posterior se encuentra una mancha clara adicional en la base del ala. Exp. alar: 29 mm.

Habitat: Brasil, de Misiones (Pto. Aguirre y Bemberg) en la Argentina (*Hayward*).

**Vehilius perpulcher** Hayw. (fig. 2).1934 HAYWARD, *Rev. S. E. A.* VI, p. 158, lám. X, fig. 9.

♂. El macho no difiere de la hembra. He designado como allotipo un ejemplar de Bemberg en Misiones, que se encuentra en la colección Breyer. La especie es bastante abundante en el norte de Misiones.



Genitales de los machos; (a. aedoeagus, b. vista interna. u. uncus): 1. *Dalla gelus* Mab., 2 *Vehilius perpulcher* Hayw., 3. *Vorates substriata* Hayw., 4. *Orses itea* Swains., 5. *Perichares lottus* Bthr.

**Vorates substriata** Hayw. (fig. 3.)1934 HAYWARD, *Rev. S. E. A.* VI, p. 164, lám. X, fig. 16.

♂. El diseño es igual al de la hembra con la adición del estigma. La especie es regularmente común en el norte de Misiones y he seleccionado como allotipo un ejemplar de Pto. Aguirre (*Hayward*, I. 34), que se encuentra en la colección Breyer.

**Género ORSES** G. y S.

Citado por primera vez de la Argentina. Se distingue por sus antenas muy largas (más que  $\frac{2}{3}$  el largo de la costa), que llevan una maza larga y tenue con la punta doblada en forma de gancho. La costa del ala anterior es algo convexa en su base. Los sexos son di-

morfos en dibujo y nervadura. En los machos Cu 1 nace bien antes y en las hembras cerca del ángulo inferior de la célula del ala anterior y la nervadura analis de esta ala es algo angulada en los machos. Alas posteriores prolongadas en el ángulo anal. Tibias medianas sin espinas. Machos con un estigma oblicuo entre M 3-Cu 1 al lado de la nervadura.

**Orses itea** Swains. (fig. 4).

*Zool. Illustr.*, Tab. 69.

DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V. p. 991, pl. 190 f, g. 1924.

♂. El color de fondo es pardo negruzco, las orlas del mismo color en el ala anterior salvo en el ángulo interior donde se aclaran algo, amarillentas en el ala posterior.

En el ala anterior se ven tres manchas hialinas amarillento-doradas en forma de una hilera mediana, separadas por las nervaduras negras, la mancha superior la más grande y más basad.

El color de fondo de la faz inferior, es más bien gris-negruzco obscuro y las nervaduras resaltan por ser más oscuras. En el ala anterior en adición a las manchas hialinas, hay entre la costa y la mancha superior una mácula amarilla clara, y otra similar costal en la base del ala. El área apical de esta ala es más clara y con escamas amarillentas. En el ala posterior hay un borde amarillo entre el ángulo superior y M 3 y una gruesa línea amarilla que cruza el ala desde la costa en su base hasta el borde externo en la segunda célula cubital.

Los palpos son amarillos y las patas tienen puntos amarillos. El abdomen tiene una gruesa línea marginal del mismo color. Las tibias de las patas traseras llevan un mechón de pelos de color anaranjado-rojizo y hay pelos en la parte superior del tórax y abdomen y en la base del ala posterior de color verdoso. Exp. alar: 40 mm.

♀. En la hembra las manchas son blancas.

Habitat: Brasil. Misiones en la Argentina.

**Perichares lotus** Btlr. (fig. 5).

1870 BUTLER, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 195.

1924 DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V. p. 995, pl. 192 a.

♂. Color de fondo pardo-oscuro, tórax, abdomen y base de las alas cubiertas con pelos verde-azulados que vistos desde ciertos án-

gulos son dorados hasta pardo de herrumbre vivo, las orlas blanquiscas salvo hacia el ápice del ala anterior.

Sobre el ala anterior hay dos manchas amarillo-doradas, una en la célula cuyo lado distal es cóncavo, la otra de forma triangular en el ápice de la tercera célula mediana.

El color de fondo de la faz inferior es algo más claro, marmoreado con el color violeta en la parte subapical del ala anterior y sobre todo el ala posterior, salvo la parte anal. Entre la mancha celular y la costa hay una mácula clara.

La parte ventral del abdomen está cubierta con pelos color ocre vivo. Exp. alar: 45 mm.

♀. La hembra lleva menos pelos verdosos y en vez de las dos manchas amarillentas tiene cuatro de color blanco de nácar. La mancha celular es igual a la del macho, debajo hay una mancha grande en la primera célula cubital y otra más chica en la segunda célula cubital, las tres formando una faja oblicua mediana. Además hay una mancha chica en el medio de la tercera célula mediana. Exp. alar: 48 mm.

Habitat: México, Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador, Trinidad y en la Argentina Territorio de Misiones.